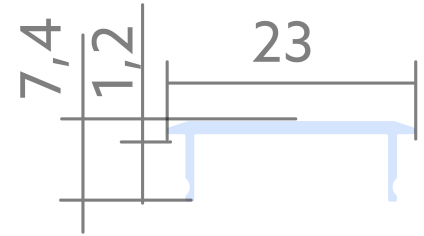


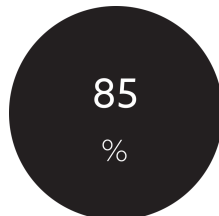
Transparente Abdeckung BLine Select SX10

BLine Select SX10 Abdeckung transparent flach 2000 mm für XT01_02_03

Artikel-Nr.: 170403



Abdeckbreite



Durchlass/Transmissionsgrad



Nettohöhe

AUSSCHREIBUNGSTEXT

Abdeckung XT transparent flach, 120x120, 85%, PMMA, L 2000 x B 23 x H 7,4 mm BILTON LEDON Technology Transparente Abdeckung BLine Select SX10 Artikel 170403 Die Transparente Abdeckung BLine Select SX10 ist mit allen Profilen aus der XT-Familie kombinierbar. Die Abdeckung besteht aus Kunststoff und hat eine transparent Oberfläche mit einem Transmissionsgrad von 85 %. Einfache Montage via in das Profil. Abmessungen (L x B x H): 2000,0 mm x 23 mm x 7.4 mm Bitte beachten Sie, dass es zu Zuschnitttoleranzen von +/- 2mm kommen kann.

Transparente Abdeckung BLine Select SX10

BLine Select SX10 Abdeckung transparent flach 2000 mm für XT01_02_03

Artikel-Nr.: 170403



MECHANISCHE DATEN

Werkstoff	Kunststoff
Breite [mm]	23,0
Länge [mm]	2000,0
Abdeckbreite [mm]	23
Farbe	ohne
Ausführung	Längsabdeckung
Geeignet für	U - Profil
Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94	HB
Oberflächenbehandlung	transparent
Durchlass/Transmissionsgrad [%]	85

TEMPERATURTECHNISCHE DATEN

Umgebungs-/Lagertemperatur [°C]	+ 10 ... + 50
Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94	HB
Wärmeleitkoeffizient	70
Durchlass/Transmissionsgrad [%]	85

VERPACKUNGSMITTELINFORMATIONEN

EAN	4250716919660
Artikel-Nr.	170403
Nettogewicht [g]	88.8
Bruttogewicht [g]	88.8
Bruttobreite [mm]	23,0
Bruttohöhe [mm]	7,4
Bruttolänge [mm]	2000,0
Zolltarifnummer	94054231
Nettobreite [mm]	23,0
Nettohöhe [mm]	7.4
Nettolänge [mm]	2000
Ursprungsland	IT

SICHERHEITSMITTELINFORMATIONEN: Lesen Sie sich vor Inbetriebnahme die Sicherheits- und Montagehinweise sorgsam und vollständig durch. Die Betriebsanleitung finden Sie unter: www.better-light.at

HAFTUNGSAUSSCHLUSS: Die technischen Angaben sind nach bestem Wissen ermittelt worden. Dennoch behalten wir uns Irrtümer vor. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer die neueste Version des Datenblattes verwenden. Das Datenblatt finden Sie unter: www.better-light.at